

平成 25 年度さとうきび生産改善共励会受賞団体及び受賞農家
(鹿児島県糖業振興協会)

1 団体の部

(1) 受賞団体

成績	市町村名	団体名	備考
優秀賞	中種子町	きりしまさとうきび生産組合	農畜産業振興機構理事長賞

(2) 選定理由

○優秀賞（きりしまさとうきび生産組合）

きりしまさとうきび生産組合平成 15 年度に設立し、以降、規模の拡大が図られてきた。また、当組合では堆肥センターを設立しており、土づくりによる生産性の向上に努めてきた。優良種苗の更新による糖度の向上対策に努め、平均甘蔗糖度は町平均(13.85 度)より高い。

農業機械の共同利用については、ハーベスタ導入による省力化や株出管理機による適期株出とともに規模拡大と生産性の向上が図られ、また、収穫作業、株出作業は農業公社からの再委託が増加している。

団体運営については、町の機械利用組合に加入し、公社や他組合と連携するとともに説明会等に積極的に参加している。また、地域で品目別経営安定対策の受け皿となっており、地域の高齢化に対応して今後も安定してさとうきび栽培が継続できるように努めている。

● 団体の主要指数

構成員数 (総戸数)	団体の耕地面積		作 付 面 積			収穫 面積	10a 当 収量	生産量
	うち借地		さとうきび	その他	合 計			
5 人	26.0ha	—ha	21.9ha	4.1ha	26.0ha	21.7ha	5,360kg	1,162t
(1 人当)	5.2ha	—ha	4.4ha	0.8ha	5.2ha	4.3ha	—kg	232t

● さとうきびの生産状況

年 度	新植夏植面積	収穫面積	合計	生産量	10a 当収量	平均甘蔗糖度	共済加入率
22 年度	0.3ha	21.7ha	22.0ha	1,498t	6,900kg	12.58 度	71.9%
23 年度	0.2ha	21.5ha	21.7ha	1,359t	6,331kg	12.92 度	70.7%
24 年度	0.2ha	21.7ha	21.9ha	1,162t	5,360kg	13.95 度	70.0%

● 農作業（受託）の状況

農業機械名	作業（受託）面積	農作業の内容
小型ケーンハーベスタ	27.4ha	収穫作業
株出管理機	21.8ha	株出作業
その他	6.0ha	植付作業

2 農家の部

(1) 受賞農家

成績	市町村名	農家名	備考
最優秀賞	西之表市	日高三男	知事賞
優秀賞	和泊町	重信善一	農畜産業振興機構理事長賞

(2) 選定理由

○最優秀賞（西之表市 日高三男）

日高三男氏は、ほとんどを区画整理したほ場において、機械収穫による省力化で規模拡大を進めるとともに、畜産等との複合経営によりさとうきび梢頭部と牛糞堆肥の循環をすることで土づくりに努め、高い単収を上げている。

島内で不作が続く中でも、基準どおりの施肥や収穫後の早期の株出管理等、基本技術の励行により高いレベルのさとうきび生産を実現している。また、原苗ほの設置にも協力し、自らも定期的に優良種苗の更新を図っている。

今後も畜産等との複合経営に取り組み、8t/10a 取りをめざす。

● 農家の主要指標

認定農業者の有無	耕地面積		作付面積		
		うち借地	さとうきび	その他	合計
有	500a	295a	269a	231a	500a

● さとうきびの生産状況

年度	新植夏植面積	収穫面積	合計	生産量	10a 当収量	平均甘蔗糖度	共済加入率
22 年度	0.45ha	2.20ha	2.65ha	172.1t	7,823kg	12.92 度	100%
23 年度	0ha	2.49ha	2.49ha	186.4t	7,486kg	13.40 度	100%
24 年度	0.10ha	2.69ha	2.79ha	200.3t	7,446kg	13.93 度	100%

○優秀賞（和泊町 重信善一）

重信善一氏は、借地による規模の拡大を図るとともに、①基盤整備地区における畑地かんがいの活用 ②有機質の投入による土づくり ③輪作による連作障害防止 ④適期の除草や病害虫の防除 ⑤ハーベスタ収穫後の適正な株出し管理 など基本技術の励行により、災害の年においても高い技術力を発揮してさとうきび生産に取り組んでいる。

今後は、バレイショからさとうきび主体への経営に切り替えながら、畑かん営農による単収向上に取り組んでいく。

● 農家の主要指標

認定農業者の有無	耕地面積		作付面積		
		うち借地	さとうきび	その他	合計
有	400a	200a	200a	200a	400a

● さとうきびの生産状況

年度	新植夏植面積	収穫面積	合計	生産量	10a 当収量	平均甘蔗糖度	共済加入率
22 年度	0.3ha	2.0ha	2.3ha	120.4t	6,173kg	13.4 度	100%
23 年度	0.2ha	1.8ha	2.0ha	115.6t	6,605kg	12.7 度	100%
24 年度	0.5ha	2.0ha	2.5ha	101.1t	5,056kg	12.5 度	100%